PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-046150

(43)Date of publication of application: 15.02.1990

(51)Int.Cl.

H02K 21/14 H02P 9/14

H02P 9/48

(21)Application number: 63-196135

(71)Applicant: NIPPON DENSO CO LTD

(22)Date of filing:

08.08.1988

(72)Inventor: ASAI JIRO

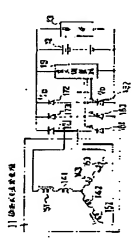
TAKEUCHI HIROTAKA YAMADA YASUFUMI

(54) AC GENERATION SET

(57)Abstract:

PURPOSE: To suppress overvoltage when a diode is commutated by connecting a saturable reactor in series with the inductance of a stator coil to be wound around a stator core.

CONSTITUTION: Output from a magnet type AC generator 11 is rectified through a converter comprising a diode and a thyristor and fed to a battery 12 and a load 13. Supply voltage is controlled constant by controlling the firing angle of the thyristor through a voltage regulator 19. Saturable reactors 151, 152, 153 are connected in series with stator coils 141, 142, 143. Reverse current flow is suppressed, when the thyristor is commutated, through the current suppression effect of the saturable reactors.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

2006年 8月 2日213時45分

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

@ 公開特許公報(A) 平2-46150

®Int.Ci.⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)2月15日

H 02 K 21/14 H 02 P 9/14 9/48 G 7052-5H H 7239-5H A 7239-5H

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

〇発明の名称 交流発電装置

郊特 顧 昭63-196135

匈出 顧昭63(1988)8月8日

@ 発明者 浅井 @ 発明者 竹内 二郎

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地

日本電装株式会社内日本電装株式会社内

@発明者 竹内 @発明者 山田

恭文

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地

日本電装株式会社内

⑪出 願 人 日本電装株式会社

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地

個代 理 人

弁理士 鈴江 武彦

外2名

明知

1. 発明の名称

交流免范装置

2. 特許請求の範囲

(1)交流発電機のステータコアに登袋される 仮数のステータコイルと、

このステータコイルのインダクタンスと 直列に接続設定された可飽和リアクトルとを具備し、

上記ステータコイルのインダクタンスと可飽 和リアクトルとを流れる電流が、ダイオード整流 回路に導かれるようにしたことを特徴とする交流 発電装置。

(2) 上記可飽和リアクトルは、上記ステータコイルのコイルエンド部にアモルファスリボンを巻き付けることによって構成される特許請求の範囲第1項記載の交流発電装置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明は、例えば車両に搭載される内盤機関によって駆動され、ダイオード整流回路を介して パッテリの充電等のために使用される交流発電装 課に関する。

[従来の技術]:

自動車等の車両に搭載される電気あるいは電子ととは、この車両に搭載されたパッテリを試施しているものであり、またこのボッテるとは車両に搭載された発によって構成、車両には電子として、変元のの出力は、サイオード等がなる。では、サイオード等がある。では、サイオードでは、なのの出力は、サイオードでは、ない。では、サイオードでは、カーブリッジ回路を介して、は、アードでは、カーブリッジ回路を介して、大・テリに充電電圧として、

しかし、このように構成される交流発電袋置において、転流時にダイオードの逆回復特性によって過大な逆電圧が発生する。この逆電圧の電圧上昇率が、サイリスタの許容値をオーバするように

なると、この逆電圧の発生に伴ってサイリスタが 点弧するようになる。このような誤点弧が発生す ると、出力電圧の制御が不可能となり、この出力 が充電用に供給されるパッテリの過充電あるいは 電子機器等の故障という問題が生ずることがある。

このようなバッテリの過去電等の問題を解決する手段としては、従来の問題を考えられて8号公の問題を開発を明まるが、例えば実際の問題を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開始されるが、というのでは、それぞれ1個のでは、するとのでは、ないのではでいる。また特別的58-218873号に関係を受収されている。また特別的58-218873号に関係を受収されている。また特別的58-218873号に関係を受収されている。また特別的58-218873号に関係を受収されている。

しかし、このようにコンデンサを接続し、あるいはツェナーダイオードを使用するようにしたのでは、発電袋器の容額を大きくするばかりでなく、

大幅なコストアップを招くことになる。

[発明が解決しようとする蹂躏]

この発明は上記のような点に鑑みなされたもので、コストアップの原因となるような案子を使用することなく、整流用ダイオードの転流時に発生する逆電圧が効果的に抑制され、安定した直流出力電圧が得られる交流発電装置を提供しようとするものである。

[課題を解決するための手段]

この発明に係る交流発電装置にあっては、交流発電機のステータコアに巻装されるステータコイルのインダクタンスに、可飽和リアクトルを直列的に接続設定したもので、この可飽和リアクトルは、例えば上記ステータコイルのコイルエンド部に、透磁率が大きく且つ保磁力の小さい材料、例えばアモルファスリボンを巻き付けることによって構成される。

[作用]

上記のような交流発電装置にあって、可飽和リアクトルは、ステータコイルのコイルエンとのは、例えてはできるけいることによってはいませんが、であり、交流を出力は、みにいるないであり、交がイオードの転流が向けると、ダイオードの転流でに発生する過大な逆電圧が確実に抑制される。

[発明の実施例]

以下、図面を参照してこの発明の一実施例を説明する。第1図は例えば自動車に搭載される3相の磁石式交流発電装置の回路構成を示すもので、磁石式の交流発電機11は、この図では詳細に示していないがベルトを介して、上記自動単に搭載された内機機関によって駆動されるようになってい

る。そして、この発電機11は内燃機関の回転中に、 自動車に搭載されているパッテリ12を光電し、さ らに自動車の電気負荷13に対して必要な電力を供 給するものである。

交流発電機 11は、磁石式ロータおよびステータを備え、このステータはステータコアと 3 相にしたステータコイル 141 ~ 143 とから構成され、このステータコイル 141 ~ 143 それぞれには、可飽和リアクトル 151 ~ 153 が直列に接続設定されている。

ここで、この可飽和リアクトル151 ~153 は、第2図に示すようにステータのステータコア16に巻装されたステータコイル141 ~143 のコイルエンド部の外間に、透磁率が高く且つ保磁力の小さい物質であるアモルファスのリボン20を巻くことによって構成される。

交流発電機 IIにあっては、磁石式ロータが昇磁 として働くようになり、内燃機関によってこの磁 石式ロータが回転されることによって回転磁界が 発生する。そして、この回転磁界によってステー タに登装されたステータコイル141 ~143 に交流 地圧が発生し、このステータコイル141 ~143 そ れぞれで発生された交流電圧は、ダイオード171 ~173 およびサイリスタ181 ~183 によって構成 される混合ブリッジ回路によって整流されて直流 地圧とされる。この整流された直流出力は、上記 バッテリ12に充電用に使用され、また負荷13に供 給されるようになる。

ここで、上記整流された直流出力電圧は、バッテリ12あるいは電気負荷13の状態に応じて一定値に保たれるように、出力電圧調整器19によって制御されるもので、この出力調整器19によってサイリスタ181~183.の点弧角を制御するようにしている。

第2図はステータコイル141 ~143 それぞれに、可飽和リアクトル151 ~153 を形成する具体的な構成について示しているもので、この可飽和リアクトル151 ~153 は、ステータコイルのコイルエンド部の外間に、アモルファスリボン20を巻き付けることによって構成される。

ることなく、この可飽和リアクトル151 ~153 の電流抑制効果によって、ダイオード171 ~173 の逆電流 I p を抑制できる。すなわち、この可飽和リアクトルの存在しない状態では、第3 図(A)に示すように転流時に逆電流 I p が生ずるものであるが、ステータコイル141 ~143 に 直列に可飽和リアクトル151 ~153 を接続することによって、第3 図(B)に示すように、逆電流 I p が抑制される。

すなわち、ダイオードの転流時において、逆電 EVoの発生が効果的に抑制されるようになり、 従来のコンデンサさらにツェナーダイオードのような外部的な手段を知いることなく、発電機 111の 本体部の改良によって、出力電圧を調整するサイ リスタ181~183の誤点弧が解消されるもので、 先分に低いコストで信頼性の高い車両用交流発電機が提供されるようになる。

上記実施例にあっては、磁石式交流発電装置に おいて、整旋回路部に用いられるサイリスタの誤 点弧を防止する効果が効果的に発揮されたもので すなわち、このようにステータコイル 141 ~ 143 のコイルエンド部に、透磁率が大きく且つ保磁力の小さいアモルファスリボン 20を 巻き付け設定することにより、発電機の体格を大きくすることなく、ステータコイル 141 ~ 143 それぞれに可飽和リアクトル 151 ~ 153 が直列に接続された状態となり、ダイオードに流れる逆電流を抑制する機能が設定されるようになる。

ここで、アモルファスリボン 20をステータコア 16内のステータコイルに巻き付けた場合には、常 にロータによって励磁され、可飽和リアクトルと して機能を集たすことが不可能となる。

可飽和リアクトルを構成するための通磁率が大きく且つ保磁力の小さい磁性材料としては、実施例で示したようなアモルファスである必要はなく、またコイルエンドに巻き付けることができれば、特にリボンでなくとも使用可能である。

このようにステータコイル 14! ~ 143 のそれぞれに直列に可飽和リアクトル 151 ~ 153 が接続設定されることにより、発電機 11の出力を低減させ

あるが、第4図に示すようにロータを巻線21によって構成するようにした交流発電機22に対しても効果的に応用することができる。すなわち、この発電機22にあっては、電圧調整器19によって、乳酸色線とされる巻線21に流れる電流を調整することにより、出力電圧が調整される。そして、この発電機22からの出力は、ダイオード171~176からなる整流回路に供給され、この整流された直流電圧出力が、バッテリ12さに電気負荷13に供給される。

このように構成される交流発電機 22において、前記実施例と同様にステータコイル 141 ~ 143 それぞれに、例えばアモルファスリボンを巻き付けることによって構成される可飽和リアクトル 151~153 を直列に設定する。そして、この可飽和リアクトル 151~153 はグイオードで発生する逆形でよるサージ電圧を抑制し、出力電圧 Voのリップル分を効果的に抑えることができる。

[発明の効果]

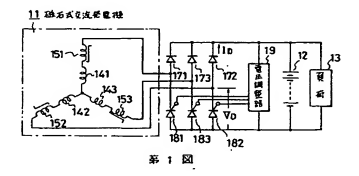
以上のようにこの発明に係る交流発電機にあっ ては、例えばステータコイルのコイルエンド邸に アモルファスリポンを巻き付けるような簡単な構 成によって構成される可飽和リアクトルによって、 ダイオードの逆回復特性により生ずる転流時の逆 世圧が効果的に抑制されるようになり、例えばダ イオードおよびサイリスタにより構成される整流 回路におけるサイリスタの誤点弧を確実に防止す ることができるものであり、また外眦巻線により 出力地圧を避然する発電機においても、出力電圧 のリップル分を効果的に抑えることができるよう になる。したがって、例えばパッテリを過充電か ら確実に保護可能とするばかりか、電気的な負荷 回路を故障させるようなことを確実に防止するこ とができ、例えば車両に搭載される交流発電装置 として効果的に利用できるものである。

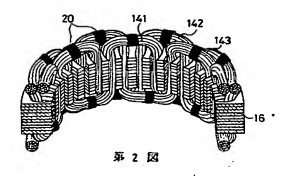
4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の一実施例に係る交流発電袋 置を説明する回路構成図、第2図は上紀実施例に 係る発電機のステータ部分の一部を取り出して示す図、第3図の (A) および (B) は逆電流および逆電圧の発生状態を従来例と上記実施例の場合とを比較して示す図、第4図はこの発明の他の実施例を説明する回路構成図である。

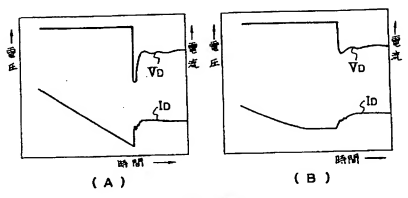
11、22… 交流免税機、12… バッテリ、13… 電気 負荷、141 ~148 をステータコイル、151 ~153 … 可飽和リアクトル、171 ~176 … ダイオード、 181 ~183 … サイリスタ、19… 電圧調整器、21… 昇磁巻線。

出願人代理人 弁理士 跨江武彦





特開平2-46150(5)



第 3 図

